



PROJEKTĒTĀJS **SIA „EKOLAT”**  
Reģ. Nr.: 41503009958  
Adrese: 1.Preču iela 30a, Daugavpils, LV-5401  
Būvkomersanta reģistrācijas Nr.:2640-R

PASŪTĪTĀJS **AS “SADALES TĪKLS”**  
Reģ. Nr. 40003857687  
Adrese: Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160

PASŪTĪTĀJA  
PILNVAROTĀ  
PERSONA **SIA “Saltavots”**  
Reģ. Nr.: 40103055793  
Adrese: Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, LV-2150, Latvija

PASŪTĪJUMA NR. 118383198 (Projekta Nr. SA 2019 08/KF)

STADIJA TEHNISKĀ SHĒMA

PROJEKTS „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V kārtā”, 2.posms”

BŪVPROJEKTS Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Siguldā, Siguldas novadā

BŪVES ADRESE Šveices iela, Sigulda.

PROJEKTA  
DAĻA VAI SADAĻA Vispārīga daļa, Inženierisinājumu daļa

SĒJUMS

I Sējums

DAĻAS MARKAS

ELT

Projekta autors  
SIA „Ekolat” valdes priekšsēdētāja



T. Loginova

Būvprojekta vadītājs

**Aleksandrs Drizlionoks, sertifikāta Nr. 3-02129**

vārds, uzvārds, sertifikāta numurs

10.2019.  
datums

  
paraksts

# BŪVPROJEKTA SASTĀVS

Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai  
Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov.

I SĒJUMS	1. Vispārīgā daļa.	VD
	2. Inženierisinājumu daļa.	
	2.1. Elektroapgāde, ārējie tīkli.	ELT

## SATURA RĀDĪTĀJS

1. Titullapa .....	1 lpp.
2. Būvprojekta sastāvs .....	2 lpp.
3. Satura rādītājs .....	3 lpp.
4. Vispārīgā daļa .....	4 lpp.
4.1. SIA "Ekolat" apliecinājums par kopiju pareizību .....	5 lpp.
4.2. Būvkomersanta reģistrācijas apliecības kopija .....	6 lpp.
4.3. Izdruka BIS sertifikātam Nr. 3-02129 .....	7 lpp.
4.4. Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas kopija .....	8-10 lpp.
4.5. AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr. 118383198 .....	11-13 lpp.
4.6. Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi .....	14-15 lpp.
4.7. Nodalījuma noraksts kad. nr. 80150024218 .....	16 lpp.
4.8. Zemes īpašnieku saraksts .....	17 lpp.
5. Inženierisrinājumu daļa .....	18 lpp.
5.1. Vispārīgie rādītāji ELT-1 .....	19 lpp.
5.2. 0.4kV EPL trases, sadalnes un iekārtu izvietojuma plāns. Šķēsgriezumi ELT-2 .....	20 lpp.
5.3. AS „Sadales tīkls” saskaņojums .....	21 lpp.
5.4. SIA „Tet” saskaņojums .....	22 lpp.
5.5. Elektriskā vienlīnijshēma ELT-3 .....	23 lpp.
5.6. Sadalnes S1 vizualizācija ELT-4 .....	24 lpp.
5.7. Piederības robežu shēma ELT-5 .....	25 lpp.
5.8. Saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku ELT-6 .....	25 lpp.
5.9. Montāžas darbu apjomi un materiālu specifikācija .....	27 lpp.
5.10. Darbu izpildes plāns .....	28 lpp.

## **VISPĀRĪGĀ DAĻA**

*Objekts :*

*Elektroapgādes pieslēgums sūkņu  
stacijai Sveices ielā, Sigulda,  
Siguldas nov.*

**1. Būvkomersanta apliecības kopija  
Būvprakses sertifikātu kopijas  
Profesionālās civiltiesiskās  
apdrošināšanas polises kopija  
Tehniskie noteikumi  
Zemes dokumenti**



*Daugavpils, 1.Preču ielā 30a,  
LV – 5401*

*reģ.Nr. 41503009958,  
☎ 654-24646, fakss 654-76909*

**AS “SADALES TĪKLS”**

Reģ. Nr. 40003857687

Adrese: Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160

Pilnvarotā persona **SIA “Saltavots”**

Reģ. Nr. 40103055793,

Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, LV-2150

Daugavpilī, 2019.gada 29.oktobrī. Nr. 228/19/A

**SIA „Ekolat” apliecinājums**

Tehniskajai shēmai “Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Siguldā,  
Siguldas novadā”

Ar šo apliecinām, ka SIA “Ekolat” (Reģistrēta LR Komercreģistrā ar vienoto reģistrācijas numuru 41503009958, juridiskā adrese 1.Preču iela 30a, Daugavpils, LV-5401) visu tehniskajā shēmā iesniegto dokumentu atvasinājumi ir pareizi.

Apliecinām, ka Pasūtītāja personīgie dati tiks apstrādāti likumā noteiktajā kārtībā.

SIA “Ekolat”  
Valdes priekšsēdētāja



Tatjana Loginova



## LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

R ī g ā

### BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta  
*sabiedrībai ar ierobežotu atbildību*  
***Ekolat***

vienotais reģistrācijas numurs : 41503009958

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 17.maijā  
(lēmums Nr. 2735 ) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija  
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

**Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2640-R**

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 17.maijs

Atbildīgā amatpersona -  
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs

  
Dz. Grasmanis



## ALEKSANDRS DRIZĻIONOKS

### Personas pamatdati

**Vārds** Aleksandrs

**Uzvārds** Drizļionoks

### Sertifikāta pamatdati

**Sertifikāta numurs** 3-02129

**Sertifikāts piešķirts** 19.12.2018

**Specialitāte** Projektēšana

**Statuss** Aktīvs

### Darbības sfēras/jomas

Sfēras numurs	Sfēra/Joma	Sfēras/Jomas piešķiršanas datums	Sfēras/Jomas derīguma termiņš	Sertificēšanas institūcija	Sfēras statuss
09-70-00506	Elektroietaišu projektēšana (līdz 1 kV)	19.12.2018	Beztermiņa	LEEASpecSC.()	Aktīvs

### Kontakti

**E-pasta adrese** aleksandrs.drizlionoks@gmail.com

**Tālrunis** +37128702384

➤ **Statusa izmaiņu vēsture**

➤ **Pārreģistrācijas vēsture**

# PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Apdrošināšanas līguma noslēgšanas apstiprinājums

Polise Nr.: LV19-52-00000089-3

## Apdrošināšanas periods

No: 05.02.2019, 00:00

Līdz: 04.02.2020, 23:59

## Apdrošinājuma ņēmējs

Nosaukums: EKOLAT SIA

Vienotais Reģ. Nr.: 41503009958

Adrese: 1. Preču iela 30A, Daugavpils,  
LV-5401, Latvija

## Apdrošinātais

Vārds, uzvārds: Saskaņā ar pielikumu Nr. 1

Pers. kods: -

Adrese:

## Apdrošināšanas objekts

### Būvspeciālistu profesionālā CTA

Atbildības limits par apdrošināšanas periodu kopā	Atbildības limits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu	Pašrisks	Objekta apdrošināšanas prēmija
150 000.00 EUR	150 000.00 EUR	350.00 EUR par vienu apdrošināšanas gadījumu	732.00 EUR

Irošināšanas aizsardzības paplašinājums	Apakšlimits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu un apdrošināšanas periodu kopā
Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par zaudējumiem, kas radušies, sakarā ar jau uzcelta objekta (vai tā daļas) pārbūvi	150 000.00 EUR

Apdrošinātā profesionālā darbība:

Projektēšanas pakalpojumi, autoruzraudzības pakalpojumi, būvdarbu vadīšanas pakalpojumi, inženierpētes pakalpojumi

Apdrošināšanas teritorija:

Visa Latvija

Piemērojamie noteikumi:

Arhitektu un inženieru profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 3-20.1. Pielikums BTA „Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 20.1.”

## Apdrošināšanas līguma kopējais atbildības limits

Pretenzijām par apdrošināšanas periodu kopā: 150 000.00 EUR

## Apdrošināšanas nosacījumi

Retroaktīvais periods: 05.02.2013. - 04.02.2019.

Piemērojamie normatīvie akti: Latvija

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: 36 mēneši

Apdrošināšanas prēmija: 732.00 EUR

## Apdrošināšanas prēmijas samaksas datums un summa

Maksājumu skaits: 1

1. 08.02.2019 732.00 EUR

## Īpašie nosacījumi

- Ja polise norādītā apdrošināšanas prēmija netiek samaksāta polisē norādītajā termiņā un apmērā, tad apdrošināšanas līgums nav stājies spēkā no tā noslēgšanas brīža.
- Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir BTA Valdes 23.01.2007. apstiprinātie „BTA Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.20.1.” un to pielikums „Arhitektu un inženieru profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.3-20.1”, kuri ir atrodami <http://www.bta.lv/lat/company/about-us/download/cta/>. Apdrošinājuma ņēmējs ar apdrošināšanas prēmijas iemaksu apliecina, ka ar tiem un arī šeit minētajiem individuālajiem nosacījumiem ir iepazinies, tie viņam pilnībā ir saprotami un pieņemami. Instrukcijas par darbībām, kas jāveic, iestājoties iespējamam apdrošināšanas gadījumam, var saņemt, piezvanot uz BTA klientu atbalsta dienesta diennakts tālruni +371 26121212.
- Tiek apdrošināta arī Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu.  
BTA Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr.20.1. punkts Nr. 4.1.3. tiek izteikts šādā redakcijā:  
1) personīgajam kaitējumam vai miesas bojājumiem vai īpašuma bojāejai, bojājumiem vai izmantošanas neiespējamībai, ko tieši vai netieši ir izraisījis "piesārņošanas gadījums";  
2) testēšanas, monitoringa, novākšanas izdevumiem sakarā ar "piesārņojošās vielas" saturēšanu, anulēšanu, notīrīšanu;  
3) līgumsodiem un jebkāda veida soda naudām vai citām līdzīgām sankcijām, kā arī nesamaksātiem nodokļiem un citiem maksājumiem, kas tieši vai netieši izriet no "piesārņošanas gadījuma";  
4) tīri finansiālajiem zaudējumiem;  
5) kaitējumiem ekoloģijai / bioloģiskai daudzveidībai.
- Neskatoties uz iepriekšminēto, šī Apdrošināšanas polise sedz atbildību, kas ir izņēmums no seguma augstāk minētajos punktos (1) un (2), ar nosacījumu, ka:  
a) atbildība ir radusies no nejauša, identificējama, bez iepriekšējā nodoma nodarītā "piesārņošanas gadījuma", kas noticis apdrošināšanas polises darbības laikā un

Piesaki atbildību ātri un vienkārši: 26 12 12 12, bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais reģistrācijas nr. 40103840140, Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija. Tālrunis 26 12 12 12, mājas lapa bta.lv, e-pasts bta@bta.lv

# PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Apdrošināšanas līguma noslēgšanas apstiprinājums

Polise Nr.: LV19-52-00000089-3

kuru ir izraisījis darbība, ko Apdrošinātais vai kāds viņa vārdā veic apdrošināšanas teritorijā un

b) Apdrošinātais ir uzzinājis par "piesārņošanas gadījumu" 72 stundu ietvaros sākot no tā iestāšanās un 7 dienu laikā ir rakstveidā ziņojis Apdrošinātājam par "piesārņošanas gadījuma" iestāšanos.

Apdrošinātā gadījuma datums ir datums, kad cietusi persona, cita trešā persona vai Apdrošinājuma ņēmējs ir pirmo reizi atklājis miesai vai īpašumam nodarīto kaitējumu, kas ir pierādāms.

Toties augstākminētais izņēmums nav attiecināms uz:

(a) prasībām, kas cēlušās no vides piesārņošanas izrietošiem bojājumiem, kas ir neizbēgami parastās darbības rezultātā, nepieciešami, vai tādi, kuru sekas Apdrošinājuma ņēmējs ir paredzējis vai akceptējis.

(b) testēšanas, monitoringa, novākšanas izdevumiem sakarā ar "piesārņojošās vielas" saturēšanu, anulēšanu, notīrīšanu Apdrošinātā teritorijā vai zem tās.

Šis klauzulas izpratnē "piesārņošanas gadījums" ir noplūde, izmete, izkaisīšana vai izklīdēšana Apdrošinātā teritorijā vai no tās. „Piesārņojošās vielas” nozīmē jebkādu cietu, šķidru, gāzveidīgu vai termisku kairinātāju vai sārņotāju, tai skaitā, bet neierobežojoties ar dūmiem, tvaiku, sodrēju, putām, skābi, sāmu, ķīmikālijām un „atkritumiem”. „Atkritumi” iekļauj materiālus, no kuriem ir jāatbrīvojas vai kurus ir jāpārstrādā atkārtotai izmantošanai, jāpārtaisa, vai jāutilizē, vai no kuriem atbrīvojas, kurus pārstrādā atkārtotai izmantošanai, pārtaisa vai utilizē.

5. Līgums noslēgts saskaņā ar pieteikumu Nr. LV19-52-00000089-3. Šis pieteikums ir neatņemama līguma sastāvdaļa.

6. Attiecībā uz retroaktīvo periodu tiek piemēroti apdrošināšanas līguma LV18-52-00000077-2 nosacījumi.



## BTA – Viegli būt atbildīgam

### Priekšrocības un papildu pakalpojumi BTA klientiem:

1. nodrošinām individuālu pieeju katram klientam, izvērtējot viņa vajadzības un vēlmes un piedāvājot atbilstošu Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas aizsardzību;
2. piedāvājam plašu Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas pakalpojumu klāstu, tai skaitā gan profesionālajām darbībām, kurām saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām civiltiesiskās atbildības apdrošināšana ir obligāta prasība, gan arī profesionālajām darbībām, kuru pārstāvji savu civiltiesisko atbildību var apdrošināt brīvprātīgi.

Šis apdrošināšanas līgums ir noslēgts, izmantojot distances saziņas līdzekļus un ir derīgs bez parakstiem.

Līguma noslēgšanas datums, laiks, vieta: 01.02.2019, 10:26, Daugavpils



# PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Apdrošināšanas līguma noslēgšanas apstiprinājums

Polise Nr.: LV19-52-00000089-3

**bta**  
VIENNA INSURANCE GROUP

## Pielikums Nr.: 1

N.p.k.	Vārds, uzvārds/Nosaukums	Pers.kods/Reg. Nr.
1.	TATJANA LOGINOVA	160860-10214
2.	ANASTASIJA AFANASJEVA	030890-10209
3.	IRINA AFANASJEVA	210969-10204
4.	SVETLANA TRJAPKINA	070969-10238
5.	JĀNIS MACIJEVSKIS	220881-11714
6.	NATAĻJA ZIĻE	180582-10226
7.	GALINA MITROSHINA	090853-10201
8.	GINTS FREIBERGS	190686-12207
9.	JEĻENA SAŽINSKA	080581-10218
10.	ALEKSANDRS DRIZĻONOKS	310184-10203
11.	SERGEJS GORŅIKS	010890-10250
12.	ALEKSANDRS MASLOBOJEVS	191268-11459
13.	KASPARS JONĀNS	020694-12126
14.	JĀNIS KAURANENS	260589-11161
15.	RASITA LATKOVSKA	300587-10230
16.	ILZE RATNIECE	121062-10208
17.	JĀNIS LANGENFELDS	050284-11905



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

Piesaki atlīdzību ātri un vienkārši: 26 12 12 12, bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais reģistrācijas nr. 40103840140, Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija. Tālrunis 26 12 12 12, mājas lapa bta.lv, e-pasts bta@bta.lv

## Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

Nr. 118383198  
Derīgi līdz 01.05.2020

**1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.****1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SALTAVOTS"

Tālr: 29455256

**1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:**

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 80150024218

Koordinātas – X: 0 Y: 0

**1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums:** Cits**1.4. Pieslēguma raksturojums:** Jauns pieslēgums**1.5. Tehniskie rādītāji:**

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Lielākais elektro-dzinējs vai aparāts (kW)	Palaišanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlaidīgā maksimālā slodze (kW)	Ievada aizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Šveices iela 1, Sigulda, Siguldas nov.	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	10	16	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	10	16	400/230	3

**1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:**

Tehniskā shēma. Viena izbūves kārtā.

**2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.****2.1. Barošanas avots:**

110 kV A/ST. Nr. 13 - Sigulda

20 kV Līnija L-20 A-86

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva:  $I(c) = 40 \text{ A}$ **2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods:

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.			-	A-8632	T-8612	Z-8612-1	-	

**2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:**

-

**2.4. Transformatoru apakšstacijas:**

- T-8612 "Kaķīši"

**2.5. 0,4 kV elektroietaisies:**

2.5.1. Pie objekta zemes gabala robežas Šveice ielas pusē uzstādīt uzskaites sadalni U1-1/63;

2.5.2. Izbūvēt ZS KL A1-16 no piekarkabeļa EPL Z-8612-1 balsta Nr.5 līdz U1-1/63 (~50m);

2.5.3. Projektējamo slodzi 16kW (25A) pieslēgt U1-1/63, izbūvējot līdz slodzes vietai nepieciešama šķērsgriezuma sistēmas lietotāja EPL.

**2.6. Piegādātāja un Lietotāja elektroietaišu piederības un apkalpes atbildība:**

Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža: uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē

Pieslēguma vieta: 0.4kV līnija

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

**2.7. Pārējās prasības:**

2.7.1. Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (Latvijas būvnormatīviem, Ministru kabineta noteikumiem, Pašvaldību saistošajiem noteikumiem, Latvijas energostandartiem u.c.), kas regulē elektroietaišu projektēšanu un izbūvi;

2.7.2. Būvprojekta materiālu specififikācijas un darbu apjomus izstrādāt atbilstoši jaunākajam AS "Sadales tīkls" apstiprinātam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam;

2.7.3. Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā, pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā;

2.7.4. Būvprojektā ir jāiekļauj zemes īpašnieku saraksts, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas;

2.7.5. Visus nosacījumus, kas radušies saskaņojot projektu ar zemju īpašniekiem vai šķērsojamo komunikāciju īpašniekiem, apkopot uz atsevišķas lapas;

2.7.6. Ja projektējamo elektroiekārtu būvniecība paredzēta īpašumā, kas pieder AS "Latvijas valsts meži" vai SIA "Rīgas meži", jāizgatavo atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns, ko sagatavo mērnieks (zemes kadastrālajā uzmērīšanā sertificēta persona) atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes kadastrālo uzmērīšanu. Atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns saskaņojams ar meža īpašnieku;

2.7.7. Būvprojektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi;

2.7.8. Elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām jābūt izstrādātiem līniju trašu šķēršprofiliem, atbilstošajā mērogā. Ja nepieciešams, būvprojektā paredzēt, projektējamās elektrolīnijas trases garenprofilu;

2.7.9. Būvprojektam ir jāpievieno darbu organizēšanas plāns ar objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu, atslēdzamo elektrolīnijas posmu, atslēdzamo klientu skaitu un aprēķinātām klientstundām, veicamo darbu aprakstu, nepieciešamo brigāžu un darbinieku skaitu un elektroapgādes shēma ar realizācijas posmiem;

2.7.10. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem likumā noteiktā kārtībā;

2.7.11. Būvprojekta dokumentāciju iesniegt izskatīšanai AS "Sadales tīkls" projektu izskatīšanas elektroniskajā vidē KvikSTEPS (kā pasūtītāja atbildīgā persona jānorāda Anna Gabrāne);

2.7.12. Būvprojektu papīra formātā saskaņot AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcijas, Pierīgas tehniskās daļas, Projektu nodaļā, Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads. Darba laiks: pirmdienas un ceturtdienas 13:00-16:00, otrdienas, trešdienas un piektdienas: 9:00-12:00;

2.7.13. Pilnā apjomā izstrādāta būvprojekta divus oriģināla eksemplārus ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un divas projekta kopijas jāiesniedz papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt ieskenētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi xls formātā. Kompaktdiskā jābūt izveidotai atsevišķai mapei, kurā ir iekopētas sekojošas būvprojekta sastāvdaļas bez personas datiem (vārds, uzvārds, personas kods): Skaidrojošais apraksts, Darbu organizēšanas projekts (DOP), Situācijas plāns, Vispārīgie dati, 0,4-20kV elektrolīnijas trases plāns, Principiālā elektriskā shēma un Darba apjomu un materiālu specifikācija.

## **2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:**

01.05.2020

## **2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:**

- AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcija, Pierīgas tehniskā daļa, Projektu nodaļa, Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads.

## **3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.**

Informējam, ka pieslēguma izbūve var tikt turpināta, ja esat objekta īpašnieks/tiesiskais valdītājs vai darbojaties objekta īpašnieka/tiesiskā valdītāja vārdā, pamatojoties uz pilnvaru.

Prognozētie objekta tehniskie rādītāji:  $dU = 1.9\%$ ,  $I_{k1} = 471A$ .

Būvprojektu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā [https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist\\_certificates](https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates);

Elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites 0,4kV tīkla izbūves un "

APLIECINĀJUMS par objekta gatavību sprieguma saņemšanai" saņemšanas;

Projektējot elektroietaisies ēkās jāņem vērā, ka virs elektroietaisēm nedrīkst atrasties telpas ar paaugstinātu applūšanas risku (tualetes, dušas telpas, virtuves utt.).

Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujami elektroenerģijas piegādes pārtraukumi, veic papildpasākumus nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jūtīgas automātikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamā īslaicīgā standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

\* Lietotie iespējamie saīsinājumi:

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabeļlīnija;



SP, FP – sadales (fidera) punkts;  
TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);  
VS - 6-20kV elektrotīkls;  
A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija;  
KP – komutācijas punkts;  
PKL – piekarkabeļa līnija;  
ZMP – zemsprieguma mājas pievads.

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

## Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Sigulda

08.10.2019

Akciju sabiedrība "SADALES TĪKLS", turpmāk tekstā - SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SALTAVOTS", reģ. apl./vien. reģ. Nr./reģ. Nr. 40103055793, turpmāk tekstā - SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Šveices iela 1, Sigulda, Siguldas nov., noslēdz šo Vienošanos:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā Tehniskie noteikumi) un iespējamām pieslēguma ierīkošanas izmaksām *Pieteikumā elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām* (turpmāk tekstā saukts *Pieteikums*) norādītā objekta elektroapgādei un piekrīt to realizācijai
2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaišes projektētāju un noslēdzot līgumu ar to par pieslēguma būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošanu, būvprojekta izstrādi un saskaņošanu visās nepieciešamajās instancēs, tai skaitā ar visām ieinteresētajām trešajām personām, kā arī saņemot akceptu valsts un pašvaldības institūcijās Latvijas Republikā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā būvnormatīvu noteikumiem. Līgumā par būvprojekta izstrādi SISTĒMAS LIETOTĀJS paredz sev īpašuma tiesības uz izstrādāto būvprojektu tā izmantošanai visā Latvijas teritorijā ar tiesībām nodot īpašuma tiesības jebkurai trešajai personai, kā arī vienojas ar būvprojekta izstrādātāju par to, ka būvprojekta izstrādātājs nodrošinās autoruzraudzību pieslēguma objekta būvniecības laikā līdz būvvalde veiks attiecīgas atzīmes paskaidrojuma rakstā, apliecinājuma kartē vai būvatļaujā par būvdarbu pabeigšanu.
3. Noslēdzot *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS 90 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtīt parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaišes projektētāju.
4. Ja parakstītā un aizpildītā (17.punkts) *Vienošanās* no SISTĒMAS LIETOTĀJA vai pamatotas iebildes 90 kalendāro dienu laikā nav saņemtas, tad tiek uzskatīts, ka piedāvātā pieslēguma ierīkošana SISTĒMAS LIETOTĀJAM nav nepieciešama un *Pieteikums* ir anulējams.
5. Ar šo *Vienošanos*, lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, SISTĒMAS OPERATORS pilnvaro SISTĒMAS LIETOTĀJU, un tā būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt būvvaldes projektēšanas nosacījumus pirms būvniecības ieceres iesniegšanas būvvaldē (1.būvju grupai), sagatavot, parakstīt un iesniegt būvvaldē būvniecības ieceres dokumentus (būvniecības ieceres iesniegumu, būvprojektu minimālā sastāvā (2. un 3. būvju grupas būvēm), paskaidrojuma rakstu (1.grupas būvēm) vai apliecinājuma karti (2. un 3.grupas būvju atjaunošanai)), būvprojektu un saņemt būvvaldes akceptu par būvniecības ieceri (atzīmi paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē) vai būvatļauju ar būvprojektēšanas nosacījumiem, saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi, kā arī normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos nodrošināt būvvaldes informēšanas procedūru, ja elektroietaišu būvdarbu veikšanai būvvaldes saskaņojums (akcepts uz paskaidrojuma raksta vai apliecinājuma kartes, būvvaldes izsniegta būvatļauja) nav nepieciešams. Atgādinām, ka SISTĒMAS LIETOTĀJAM un būvprojekta izstrādātājam ir pienākums nodrošināt būvniecības ieceres vai būvprojekta saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem vai Energētikas likuma 19.pantā noteiktajos gadījumos aizstāt to ar nekustamo īpašumu īpašnieku informēšanu.
6. Būvprojekta izstrādātājs būvprojektu izstrādā un normatīvos aktos noteiktajā kārtībā saskaņo, saņem būvniecības ieceres akceptu paskaidrojuma rakstā (1.grupas būvēm), apliecinājuma kartē (2. un 3.grupas būvēm) vai atzīmi būvatļaujā (2.un 3.grupas būvēm) par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi līdz *Tehnisko noteikumu* vai to pagarinājuma derīguma termiņa beigām. SISTĒMAS LIETOTĀJS bez atlīdzības nodod īpašumā SISTĒMAS OPERATORAM divus būvprojekta oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem saskaņojumiem un trīs būvprojekta kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem saskaņojumiem un piezīmēm no saskaņotājiem. Būvprojekta darbu apjomam un materiālu specifikācijai jābūt Excel formātā. Ja pieslēguma ierīkošanas būvprojektā paredzēta SISTĒMAS LIETOTĀJA veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi) SISTĒMAS LIETOTĀJAM iesniedzot SISTĒMAS OPERATORAM būvprojektu, jāpievieno tam apliecinājumu par to veikšanu, norādot to izpildes termiņu. Vienlaicīgi ar būvprojektu SISTĒMAS LIETOTĀJS nodod SISTĒMAS OPERATORAM no būvprojekta izstrādātāja puses būvprojektam

pievienoto paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti ar būvvaldes atzīmi par būvniecības ieceres akceptu vai būvatļauju ar būvvaldes atzīmi par visu tajā ietverto projektēšanas nosacījumu izpildi.

7. Ja SISTĒMAS OPERATORS saņemtajā būvprojektā ir konstatējis kādas neatbilstības *Tehniskajiem noteikumiem*, nepilnības, vai iztrūkst kāds dokuments, kas SISTĒMAS LIETOTĀJAM jānodod SISTĒMAS OPERATORAM saskaņā ar *Vienošanās* vai iztrūkst kāds akcepts (atzīme), SISTĒMAS OPERATORS 15 kalendāro dienu laikā informē SISTĒMAS LIETOTĀJU, nosakot termiņu konstatēto trūkumu novēršanai. SISTĒMAS LIETOTĀJS, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA noteiktajā laikā veic būvprojekta precizēšanu un nepieciešamo dokumentu iesniegšanu.

8. SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka pieslēguma realizēšanas ietvaros izgatavotā un apstiprinātā būvprojekta izstrādātāja mantiskās tiesības ir SISTĒMAS OPERATORA īpašums. SISTĒMAS LIETOTĀJS piekrīt, ka SISTĒMAS OPERATORS būvprojektu izmanto pēc saviem ieskatiem, tai skaitā, izmanto kā darba uzdevumu vai tā sastāvdaļu iepirkumu procedūrās, kuras tiks realizētas pieslēguma izbūves un darbības nodrošinājumam, bet ne tikai.

9. Pēc tam, kad SISTĒMAS OPERATORS ir saņēmis pilnībā precizētu būvprojektu un paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti vai būvatļauju, atbilstoši *Vienošanās* 6.punktam, SISTĒMAS OPERATORS uzsāk pretendentu atlases procedūru pieslēguma būvdarbu izpildei. Iesniedzot būvprojektu SISTĒMAS OPERATORAM, SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības ieteikt būvkomersantu (vienu) uzaicināšanai uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru) elektroietais pieslēguma būvdarbu izpildei. Ja ieteiktajam būvkomersantam ir atbilstoša kvalifikācija SISTĒMAS OPERATORS to uzaicina uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru).

10. Pretendentu atlases procedūra pieslēguma būvdarbu izpildītāja veicēja noteikšanai notiek atbilstoši SISTĒMAS OPERATORA apstiprinātiem pamatnoteikumiem iepirkumu procedūrām. SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības iepazīties ar pretendentu izvēles principiem un izvēles procesa norisi.

11. Pēc pieslēguma elektroietais būvkomersanta noteikšanas SISTĒMAS OPERATORS rakstveidā informē SISTĒMAS LIETOTĀJU par izvēlēto pieslēguma elektroietais būvkomersantu un nosūta *Pieslēguma līgumu*, kurā nosaka arī pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas termiņus un pieslēguma izbūves termiņus, ņemot vērā izvēlēto elektroietais būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.

12. Pēc *Pieslēguma līguma* noslēgšanas un paredzētās pieslēguma maksas saņemšanas SISTĒMAS OPERATORA kontā, tiek noslēgts līgums ar uzvarētāju pretendentu atlasē par pieslēguma būvdarbu izpildi.

13. SISTĒMAS OPERATORS ir atbildīgs par pieslēguma būvdarbu izpildi līdz elektroietaišu piederības un apkalpošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā kārtībā un termiņā. Savukārt, SISTĒMAS LIETOTĀJS ir atbildīgs par sev piederošo elektroietaišu izbūvi līdz elektroietaišu piederības un apkalpošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā termiņā, iesniedzot apliecinājumu par to gatavību sprieguma saņemšanai.

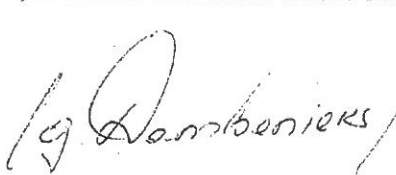
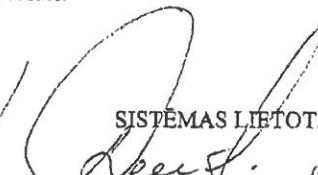
14. Pēc jauna pieslēguma būvdarbu izpildes un elektroenerģijas pieslēgšanas SISTĒMAS LIETOTĀJAM jāizvēlas elektroenerģijas tirgotājs un jānoslēdz ar to līgums, ar līguma noslēgšanas dienu uzsākot lietot elektroenerģiju *Pieslēguma līgumā* paredzētajā apmērā. Līdz laikam kamēr SISTĒMAS LIETOTĀJS būs izvēlējis tirgotāju, elektroenerģijas piegāde notiks pēdējās garantētās piegādes ietvaros un SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir pienākums veikt sakaru par sprieguma nodrošināšanu.

15. *Vienošanās* ir spēkā līdz normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā tiks apstiprināts Akts par pieslēguma objekta pieņemšanu ekspluatācijā (būvniecības pārraudzības institūcijas izveidotas komisijas akts) un *Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumos* noteiktajos gadījumos un kārtībā būvvalde veiks attiecīgas atzīmes paskaidrojuma rakstā, apliecinājuma kartē vai būvatļaujā par būvdarbu pabeigšanu.

16. Parakstot *Vienošanās*, SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS apliecina, ka *Vienošanās* tekstu nav vienpersoniski labojis, izmantojot jebkādas mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

17. Parakstot *Vienošanās* SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka ir izvēlējis būvprojekta izstrādātāju un tas ir: SIA „EkoLat”.

18. *Vienošanās* sastādīta un parakstīta trijos identiskos eksemplāros, katrai pusei viens eksemplārs, trešo eksemplāru kopā ar būvniecības ieceres dokumentāciju (būvniecības ieceres paskaidrojuma rakstu (1.būvju grupas būvēm), būvprojektu minimālā sastāvā vai apliecinājuma karti (2. un 3. būvju grupas būvēm)), kā arī nodrošinot *Vienošanās* 5.punktā noteikto būvvaldes informēšanas procedūru, SISTĒMAS LIETOTĀJS iesniedz būvvaldei.

 SISTĒMAS LIETOTĀJS  
 (paraksts)  
11.11.2019. (datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 0810201911678

## Nodalījuma daļas/u noraksts

**Rīgas rajona tiesa**

**Siguldas pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 100000477419**

**Kadastra numurs: 80150024218**

**Šveices iela, Sigulda, Siguldas nov.**

II daļas 1.iedaļa Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats	Domājamā daļa	Summa
1.1. Īpašnieks: Siguldas novada pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000048152.	1	
1.2. Pamats: 2010.gada 15. jūnija Siguldas novada domes uzzīna Nr.19.2./1370. Žurn. Nr. 300002866317, lēmums 19.06.2010., tiesnese Everita Ancāne		

II daļas 2.iedaļa Atzīmes un aizliegumi, pēcmantinieku iecelšana, mantojuma līgumi, šo ierakstu pārgrozījumi un dzēsumi
1.1. Atzīme - īpašnieks aprobežots ar likuma "Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatās" 16.panta pirmajā daļā minētiem nosacījumiem - piecus gadus nedrīkst atsavināt, iekļāt, nodibināt uz to personālservitūtu vai iznomāt to ar tiesībām būvēt ēku (būvi) kā patstāvīgu īpašuma objektu. Pamats: Likuma "Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatās" 16.panta otrā daļa. Žurn. Nr. 300002866317, lēmums 19.06.2010., tiesnese Everita Ancāne

Informācija par apgrūtinājumiem, kas attiecas uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām vai mikroliegumiem – pieejama dabas datu pārvaldības sistēmā OZOLS <http://ozols.daba.gov.lv>

Informācijas prasītājs: TATJANA LOGINOVA. Pieprasījums izdarīts 12.11.2019. 11:51:03.

Piezīme. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2016.gada 27.aprīļa Regulu Nr.2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) katrs informācijas pieprasījums no datubāzes tiek reģistrēts.

Objekts: „Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Siguldā, Siguldas novadā”;

### Zemes īpašnieku saraksts.

N.p.k	Kadastra Nr.	Īpašnieka vai kontaktpersonas vārds, uzvārds	Personas kods	Zemes īpašnieka deklarētā dzīves vieta			Tālrunis
Zemes īpašnieki, kuru īpašumi ir saistīti ar projektu un kuri ir parakstījuši saskaņošanas protokolus							
1.	80150024218	Siguldas novada pašvaldība	Reģ. Nr. 90000048152	Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150			67970864
Zemes īpašnieki, kuru īpašumi ir saistīti ar projektu un kuriem ir izsūtītas informējošas paziņojuma vēstules							
Latvijas valsts ceļi							
VZD izziņā pieprasītie, bet ar projektu nesaistītie zemes gabali							
Noderīgi kontakti							

## **INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA**

### **2.1. ELT daļas rasējumu komplekts.**

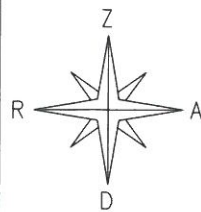
***Elektroapgādes pieslēgums sūkņu  
stacijai Šveices ielā, Sigulda,  
Siguldas nov.***



## DARBA RASĒJUMU PAMATKOMPLEKTA SARAKSTS

Nr. p/k.	Rasējuma nosaukums	Mērogs	Rasējuma lapas Nr.
1.	Vispārīgie rādītāji	b/m	ELT-1
2.	0.4kV EPL trases, sadalnes un iekārtu izvietojuma plans. Šķērsriezumi	1:200	ELT-2
3.	Elektriskā vienlīnijshēma	b/m	ELT-3
4.	Sadalnes S1 vizualizācija	1:20	ELT-4
5.	Piederības robežu shēma	b/m	ELT-5
6.	Saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku, kad. Nr. 80150024218	1:200	ELT-6

## VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI



Objekta atrašanās vieta

## OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



## VISPĀRĒJIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI

1.	AS "Sadales tīkls" zemsprieguma kabeļu izbūves garums AXMK 4x16mm <sup>2</sup>	30m
2.	AS "Sadales tīkls" sadalņu izbūve	1.gb.

## PIEZĪMES :

- Objekts "Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov." ir izstrādāts saskaņā ar AS "Sadales tīkls" tehniskiem noteikumiem Nr. 118383198 no 08.10.2019. Projekts paredz citā projektā "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V kārtā, 2.posms" (apzīmējumos cits projekts\*) ieprojektētās kanalizācijas sūkņu stacijas ārējās elektroapgādes nodrošināšanu.
- Pirms celtniecības darbu sākuma, būvuzņēmējam, kas veiks darbus, saskaņā ar Aizsargjoslu likumu, vismaz mēnesi pirms rakšanas darbu sākšanas jābrīdina zemes gabalu īpašniekus.
- Pēcuzskaites 0.4kV tīklu projektē un izbūvē Lietotājs par saviem līdzekļiem (skat. atsevišķā projekta\* ELT sējumā).
- Elektroapgādes komersanta energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvprojekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.
- Elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites 0.4kV tīkla izbūves un "AKTS par Lietotāja elektrotīklu izbūvi" saņemšanas.
- Veicot inženierkomunikāciju izbūvi pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pāriešana +/- 0.3m no būvprojektā paredzētā. Ja inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības jāveic izmaiņās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem.
- Dotā projektā piesaistēm un kabeļu aizsargcauruļu garumiem ir informatīvs raksturs.
- Pirms rakšanas darbiem precizēt esošo apakšzemes komunikāciju atrašanās vietas dabā kopā ar ekspluatējošo organizāciju pārstāvjiem. Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunizbūvējamo inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu, ievērot vertikālo minimālo attālumu 0.25m starp cauruļu ārējām malām.
- Būvprojektā norādītā kabeļu marka un kabeļa šķērsriezums var tikt mainīts. Nepieciešamo izmaiņu veikšanu organizē atbildīgais ST KID inženieris un tās tiek parādītas precizētajā elektriskajā vienlīnijshēmā.
- Būvprojektā norādītais kabeļu aizsargcauruļu tips un diametrs var tikt mainīts. Izmaiņu veikšanu organizē atbildīgais ST KID inženieris.

## VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI :

- Ierīkojot kabeļlīnijas zemē, kabeļus gulda ne mazāk kā 0,7m dziļumā zem virsmas atzīmes un ne mazāk kā 1,0m zem ceļa.
- Veikt proj. sadalnes atkārtotu zemēšanu  $R_z \leq 30\Omega$ , uzstādot 2x1.5m vertikālo cinkota tērauda zemējuma elektrodu. Visām elektroiekārtu metāliskajām daļām, kas izolācijas bojājuma rezultātā var nonākt zem sprieguma jābūt sazemētām.
- Pēc būvdarbu pabeigšanas skartās teritorijas ir pilnībā jāsakārto - jāatjauno braucamo daļu segumus, paredzēt zālāju atjaunošanu un, ja nepieciešams, arī apstādījumus.
- Visi montāžas darbi jāveic saskaņā ar spēkā esošiem Latvijas būvnormatīviem, Eiropas normatīviem (EN) un tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja norādījumiem.
- Visus darbus veikt ievērojot visus darba drošības pasākumus.

## DARBU IZPILDES SECĪBA - ELEKTROAPGĀDES BŪVKOMERSANTA VEICAMIE DARBI:

- Izbūvēt AXP-4x16mm<sup>2</sup> kabeļlīniju;
- Uz pašvaldības zemesgabala uzstādīt proj. S1 (U1-1/63) elektroenerģijas uzskaites sadalni;
- Projektējamajai sadalnei S1 pieslēgt esošo 0.4kV KL no T-8612 Z-1 pieslēdzot pie b.Nr.5.

## DARBU IZPILDES SECĪBA - PIESLĒGUMA PIEPRASĪTĀJA VEICAMIE DARBI:

- No projektējamās sadalnes S1 līdz slodzes vietai izbūvēt nepieciešamā šķērsriezuma kabeļlīniju.

## PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

W1	Kabelis AXMK 4x16mm <sup>2</sup> , kas ierākts zemē.
	Kabeļa aizsargcaurule
	Spēka sadale ar zemējumu
W11	Pēcuzskaites elektroapgādes kabelis (cits projekts*)
	Abonenta sadale ar zemējumu (cits projekts*)
	Pēcuzskaites aizsargcaurule (cits projekts*)
K1	Paštesces kanalizācija (cits projekts*)
KSS	Kanalizācijas sūkņu stacija (cits projekts*)

## Projekts izstrādāts, lietojot sekojošus normatīvus un standartus:

LR Būvniecības likums;  
LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";  
LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums";  
LEK 049 "Zemsprieguma (0.4kV) un vidsprieguma (6, 10, 10kV) kabeļlīnijas. Galvenās tehniskās prasības";  
LEK 129 „0,4 kV kabeļu izvēles prasības pēc pieļaujamās strāvas”;  
Citi spēkā esošie LBN normatīvi un LVS EN standarti.

## Izmantoto dokumentu saraksts:

"DRAKA" kabeļu katalogs  
"ENSTO" katalogs līnijas armatūra 0,4-35kV  
"JAUDA" Elektropārvades līniju elementi  
"JAUDA" Uzskaites sadalnes, kabeļu komutācijas un transformatoru apakšstacijas sadalnes

## BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

**Ekolatsia**

Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
1.Preču 30a tālr.654-24646

AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS
BŪVPR.D.VAD.	A.DRIZLIONOKS		10.2019
IZSTRĀDĀJA	A.DRIZLIONOKS		10.2019
FAILS:			

## PASŪTĪTĀJS:

## AS "Sadales tīkls"

Reģ.Nr.40003857687, Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

## PASŪTĪTĀJA PILNVAROTĀ PĒRSONA:

## SIA "Saltavots"

Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150

PROJEKTS:	Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov.	PASŪTĪJUMA NUMURS:	118383198
		STADIJA:	
		MARKA:	ELT
		LAPAS NR.:	ELT-1
RASĒJUMS:	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	KOPĒJO LAPU SKAITS:	6
		MĒROGS:	b/m
		ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....

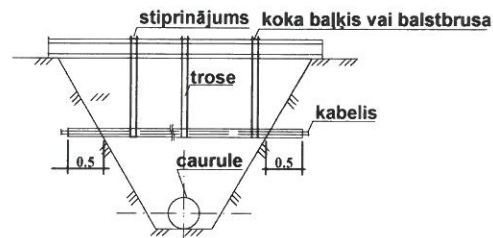


# 0.4kV EPL TRASES, SADALNES UN IEKĀRTU IZVIETOJUMA PLANS.

M 1:200

## ŠĶĒRSGRIEZUMI

### KABEĻU AIZSARDZĪBAS SHĒMA



Projektējamās kabelu kanalizācijas ieguldīšanu šķērsojuma vietās ar kabeliem un kanalizāciju veikt ar rokām.

### SASKAŅOTS

Va/s «Latvijas dzelzceļš»  
Signalizācijas un sekuru distance

2019. g. 07. 11

paraksts

M. Skrebeis

Vaists akciju sabiedrība  
"LATVIJAS DZELZCEĻŠ"  
Signalizācijas un sekuru distances  
Tehniskās daļas vadotāja elektroinženieris

### SASKAŅOTS

7. 11. 2019

SIA "SALTAVOTS"  
Tehniskais direktors,  
Projekta vadītājs  
Tālrunis: 29192337, E-pasts: info@saltavots.lv

### SASKAŅOTS SIA «SALTAVOTS»

2019. g. 07. novembris

Jarģis Blumbergs



Vaists akciju sabiedrība  
"LATVIJAS DZELZCEĻŠ"  
Tehniskās daļas vadotāja elektroinženieris  
07. 11. 19.

Proj. abonenta sadale KSS-1 (cits projekts\*)

Proj. abonenta kabelis ar aizsargcauruli (cits projekts\*)

80150024228

Proj. sadalne S1  
U1-1/63 uz pamatnes P1 ar papildrāmi  
C1/450 H-1500 mm, proj.R≤30Ω

Zeme - 87.87  
0,2m

Proj. caurule Ø75mm  
450N L=15m (cits projekts\*)

Proj. caurulē Ø110mm 450N L=2m

80150024218

Proj. kabelis AXMK 4x16mm² L=30m

Zeme - 88.26

Zeme - 87.68  
Kab. - 86.68

16,2m

1,0m

2,1m

Esošs T-8612 Z-1 b.Nr.5

## PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

W1	Kabelis AXMK 4x16mm2, kas ierākts zemē.
	Kabeļa aizsargcaurule
	Spēka sadale ar zemējumu
W11	Pēcuskaites elektroapgādes kabelis (cits projekts*)
	Abonenta sadale ar zemējumu (cits projekts*)
	Pēcuskaites aizsargcaurule (cits projekts*)
K1	Pašteses kanalizācija (cits projekts*)
KSS	Kanalizācijas sūkņu stacija (cits projekts*)

Šā būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta ELT daļas vadītājs Aleksandrs Drizļionoks 3-02129  
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

10.2019  
(datums)

(paraksts)

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



**Ekolat sia**  
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
1.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:

AS "Sadales tīkls"

Reģ.Nr.40003857687, Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

PASŪTĪTĀJA PILNVAROTĀ PERSONA:

SIA "Saltavots"

Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150

AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS
BŪVPR.D.VAD.	A.DRIZĻIONOKS		10.2019
IZSTRĀDĀJA	A.DRIZĻIONOKS		10.2019
FAILS:			

PROJEKTS:  
Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov.

RASEJUMS:  
0.4kV EPL TRASES, SADALNES UN IEKĀRTU IZVIETOJUMA PLANS.  
ŠĶĒRSGRIEZUMI

PASŪTĪJUMA NUMURS:	118383198
STADIJA:	
MARKA:	ELT
LAPAS NR.:	ELT-2
KOPĒJO LAPU SKAITS:	6
MĒROGS:	1/200
ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....





Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

Klientu serviss  
bezmaksas tālrunis: 8403  
[www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv)

Rīga  
13.11.2019 Nr. 309020-22/P-9462

SIA Ekolats  
Tatjana Loginova

AS "Sadales tīkls" saskaņo projektu **"Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Siguldā, Siguldas novadā"**.

Elektroinženieris (S)

Gatis Atvars

*Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.*

## Projekta saskaņojums Rīgā

2019. gada 7. novembrī

Pieprasījuma numurs: **PN-60610**

**SIA "Ekolat"**  
reģ. nr. 41503009958  
Tālrunis: 27897270

SIA "Tet" saskaņo ELT-2 lapu, izstrādāta būvprojektā "Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Siguldā, Siguldas novadā" ietvaros ar papildus nosacījumiem:

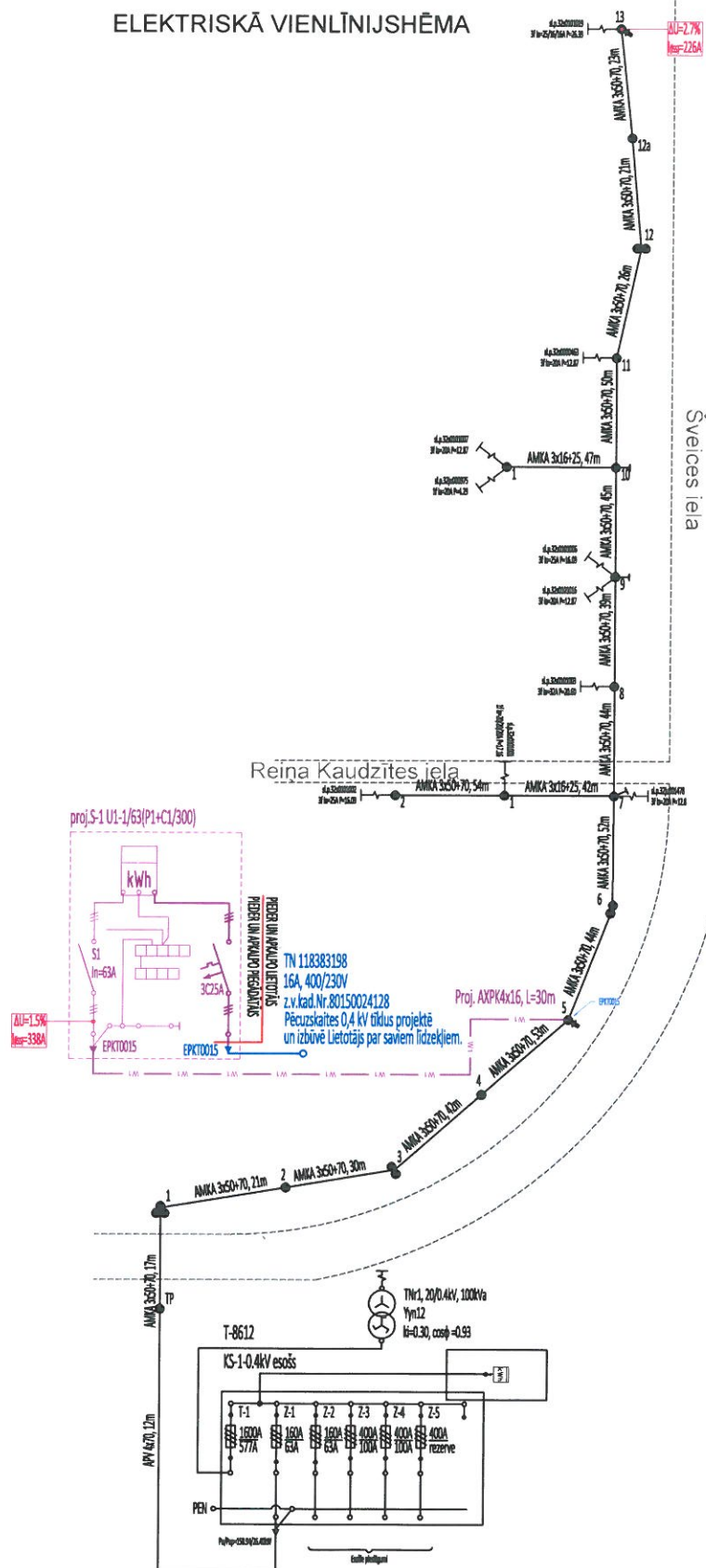
1. Trīs dienas pirms darbu sākuma ierasties Rīgā, Kleistu ielā 5, izņemt atļauju un kopā ar SIA "Tet" darbinieku veikt izmaiņas apakšzemes sakaru būvēs, veicamo darbu joslās.
2. Diena pirms darbu sākuma izsaukt SIA "Tet" darbinieku uz veicamo darbu vietu.
3. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt SIA "Tet" atzinumu par veiktajiem darbiem.
4. Rakšanas, grunts izstrādes un zemes darbi ar mehanismiem elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslā **AIZLIEGTI**.
5. Ieverot minimālos horizontālos un vertikālos attālumus.

SIA „Tet”  
Tīkla uzraudzības inženieris

**Edgars Brože**  
Tel. 28660498

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes formātā.  
Elektroniskā vidē veidotās EDOC datnes saturs veido vienotu dokumentu, kura satura sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamās kā nepilnīgas.  
Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts, tas pārbaudāms [www.eparaksts.lv](http://www.eparaksts.lv)

## ELEKTRISKĀ VIENLĪNIJSHĒMA



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



*Ekolat sia*

**Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R**  
**Daugavpils, LV-5401**  
**1.Preču 30a tālr.654-24646**

PASŪTĪTĀJS:



AS"Sadales tīkls"

Reģ.Nr.40003857687, Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

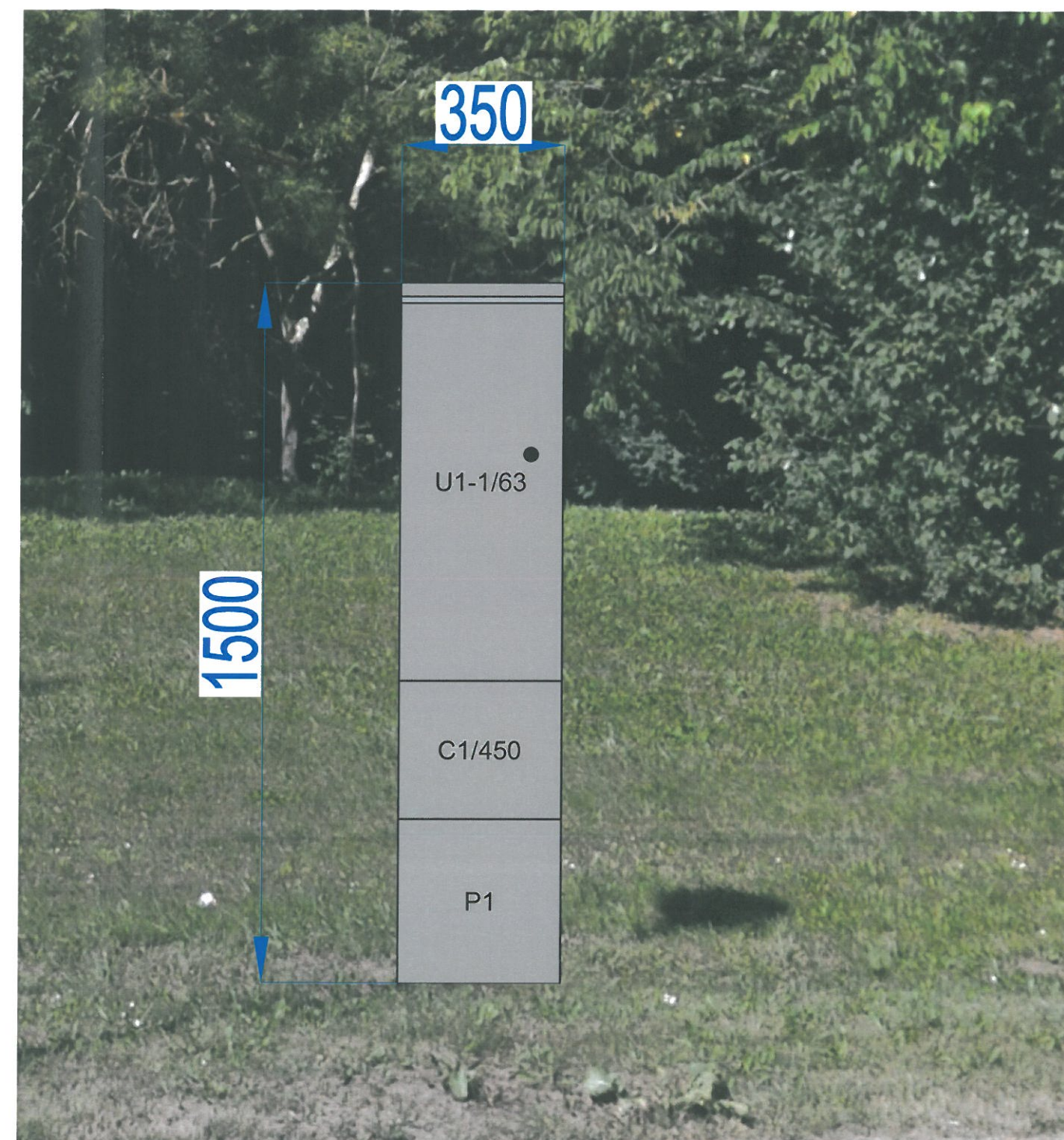
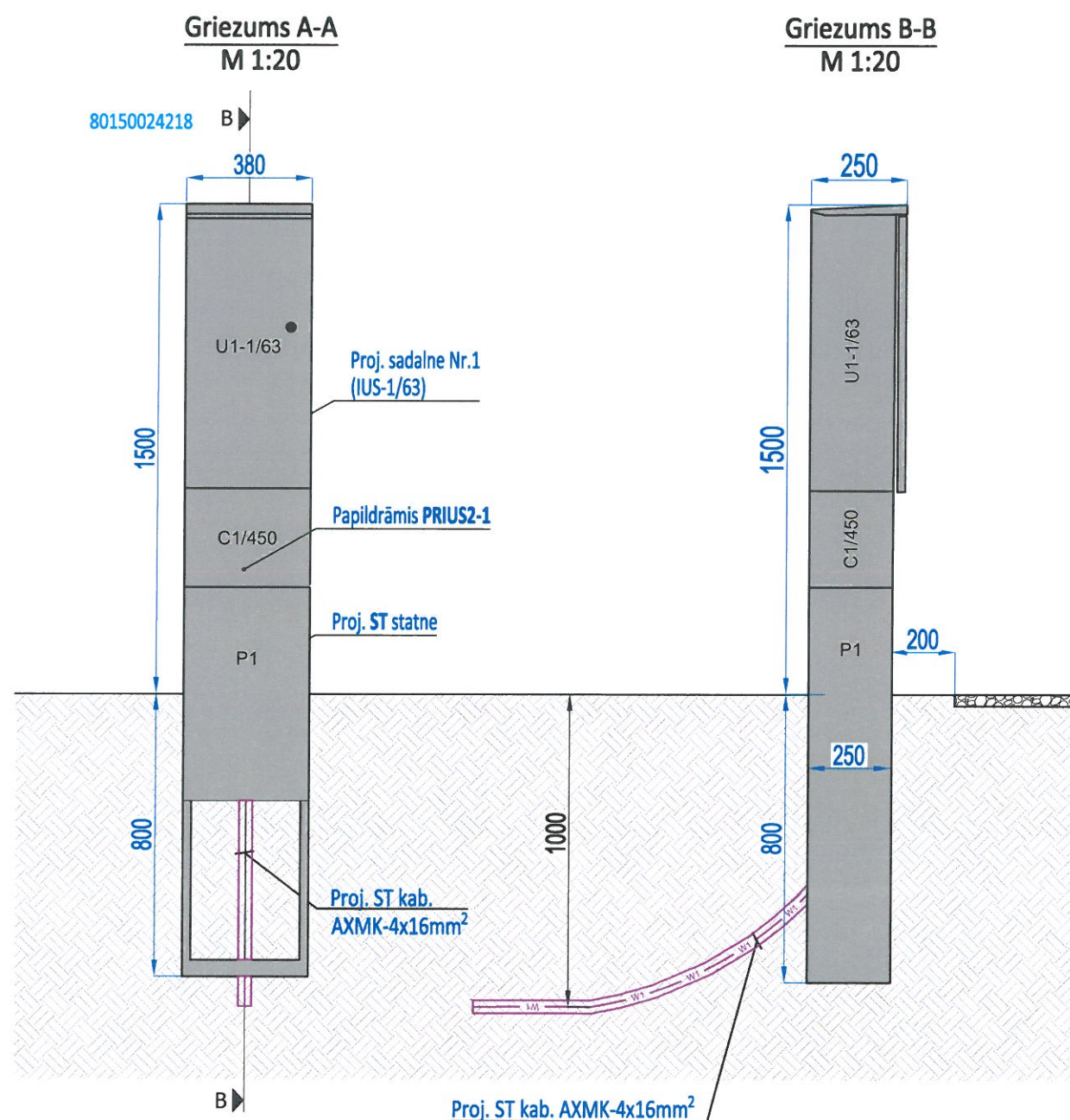
PASŪTĪTĀJA PILNVAROTĀ PERSONA:

## SIA "Saltavots"

Reg. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150

AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:  <b>Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov.</b>	PASŪTĪJUMA NUMURS:	118383198
BŪVPR.D.VAD.	A.DRIZĻIONOKS		10.2019		STADIJA:	
IZSTRĀDĀJA	A.DRIZĻIONOKS		10.2019		MARKA:	ELT
					LAPAS NR.:	ELT-3
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	6
				RASĒJUMS:	MĒROGS:	b/m
				ELEKTRISKĀ VIENLĪNIJSHĒMA	ARHĪVA REG. NUMURS:	.....
FAILS:						





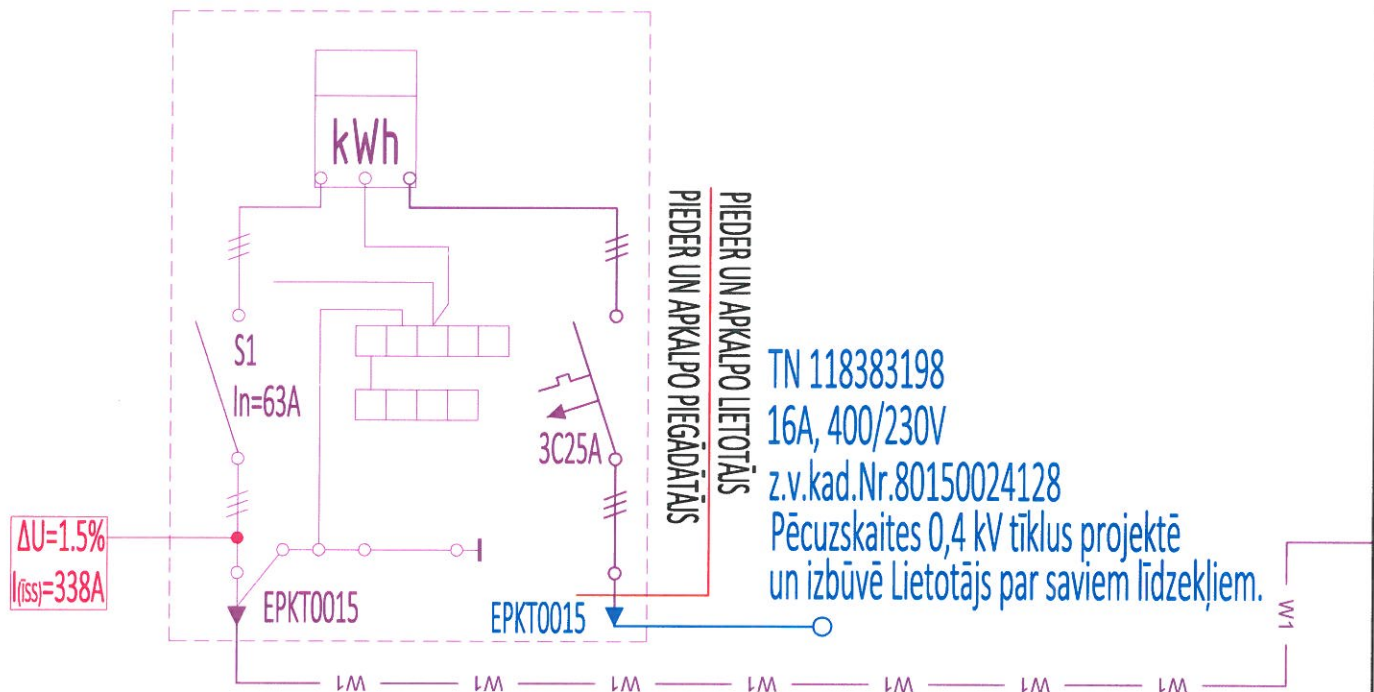
# PIEŅEMTIE APZĪMEJUMI

— W1 —	Kabelis AXMK 4x16mm2, kas ierakts zemē.
—	Kabeļa aizsargcaurule

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <b>EL</b> <b>Ekolat sia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: <b>AS"Sadales tīkls"</b> Reģ.Nr.40003857687,Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija PASŪTĪTĀJA PILNVAROTĀ PERSONA: <b>SIA "Saltavots"</b> Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150	
AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:
BŪVPR.D.VAD.	A.DRIZĻIONOKS		10.2019	Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov.	118383198
IZSTRĀDĀJA	A.DRIZĻIONOKS		10.2019		STADIJA:
				RASĒJUMS: <b>SADALNES S1 VIZUALIZĀCIJA</b>	MARKA:
					ELT
					LAPAS NR.:
					ELT-4
					KOPĒJO LAPU SKAITS:
					6
					MĒROGS:
					1:20
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:
					.....
FAILS:					





# PIEDERĪBAS ROBEŽU SHĒMA.



TN 118383198  
16A, 400/230V  
z.v.kad.Nr.80150024128  
Pēcuzskaites 0,4 kV tīklus projektē  
un izbūvē Lietotājs par saviem līdzekļiem.

1.Par kontaktu stāvokli uz elektroietaisies piederības robežas un noplombētajās elektroietaisēs atbild AS"Sadales tīkls". Elektroenerģijas uzskaites skaitītājs ir AS"Sadales tīkls" īpašums. Uzskaites sadalne ir AS"Sadales tīkls" īpašums.

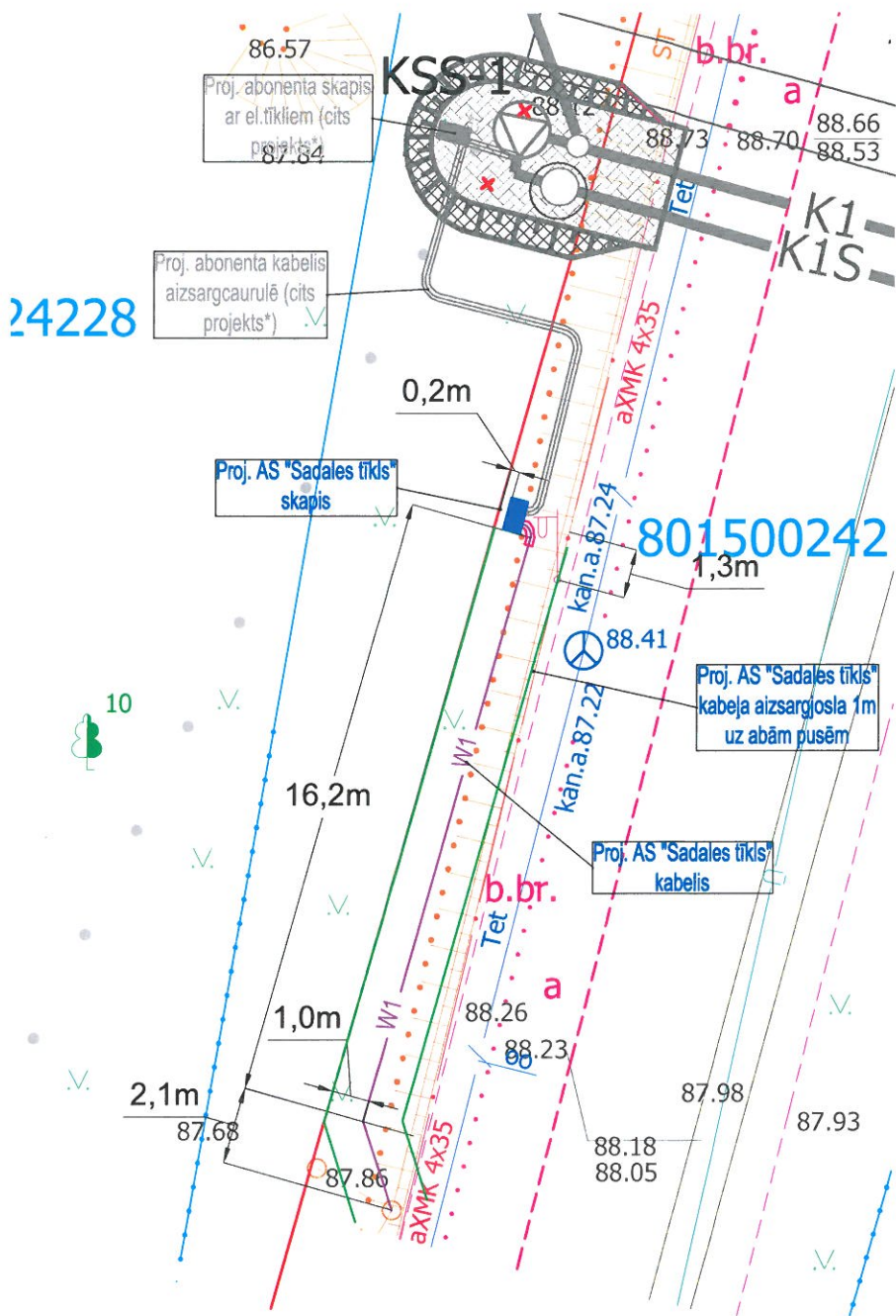
Nr.	Īpašuma nosaukums un adrese	Abonentu vārds, uzvārds (nosaukums)	Saskaņojuma nosacījumi	Datums	Paraksts
1	Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov.	SIA "Saltavots" reģ. Nr. 40103055793 T.67973502, saltavots@saltavots.lv	Piekrītu piederības robežai	01.11.2019	SIA "SALTAVOTS" Direktors I. Ķīsis

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
<div><div>EL</div><div><div><div>Ekolat sia</div><div>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</div><div>Daugavpils, LV-5401</div><div>1.Preču 30a tālr.654-24646</div></div></div></div>				<div><div>AS"Sadales tīkls"</div><div>Reģ.Nr.40003857687,Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija</div></div>			
				PASŪTĪTĀJA PILNVAROTĀ PERSONA:			
				<div><div>SIA "Saltavots"</div><div>Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150</div></div>			
AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:		PASŪTĪJUMA NUMURS:	
BŪVPR.D.VAD.	A.DRIZĻIONOKS		10.2019	Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov.		STADIJA:	118383198
IZSTRĀDĀJA	A.DRIZĻIONOKS		10.2019			MARKA:	ELT
						LAPAS NR.:	ELT-5
				RASĒJUMS:		KOPĒJO LAPU SKAITS:	6
				PIEDERĪBAS ROBEŽU SHĒMA.		MĒROGS:	b/m
						ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....
FAILS:							



SASKAŅOŠANAS PROTOKOLS

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



Projekta sastāvu un kopējos paskaidrojumus skatīt lapā ELT-1

Kadastra Nr.	Īpašuma nosaukums un adrese	Īpašnieks, lietotājs vai pilnvarota persona	Deklarētā vai juridiskā adrese	Datums	Paraksts
80150024218	Šveices iela, Sigulda, Siguldas nov.	Siguldas novada pašvaldība Reģ.nr. 90000048152 T.67800956, andis.ozolins@sigulda.lv	Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150	2019. gada 16. nov.	[Signature]

INFORMĀCIJA nekustamā īpašuma īpašniekam (vai pilnvarotajai personai) PAR SAZIŅAS IESPĒJĀM:

- ar būvobjekta izstrādātāju / būvuzņēmēju - SIA "Ekolat" valdes priekšsēdētāja, Tatjana Loginova, T. 29469221. ekolat@inbox.lv
- ar darbu pasūtītāju - SIA "Saltavots" Jānis Vīveps, iekārtu daļas vadītājs, t. 29195125

Atļauju veikt elektroinstalāciju projektēšanas un būvniecības darbus uz man piederošās zemes saskaņā ar projektējamo situāciju plānu, ar kuru esmu iepazinies.

Elektropārvades līnijas trases izvietojums un elektroenerģijas izvietojums man ir zināms un zinu, ka uz tam un to aizsargjoslām attiecās "Aizsargjoslu likumā" un "Enerģētikas likumā" noteiktie īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumi un citi Latvijas Republikas noteiktie normatīvi. Šis saskaņojums ir spēkā zemes īpašniekam, kā arī to iespējamiem mantiniekiem, saistību un tiesību pārnēmējiem. Pēc energoapgādes objekta izbūves, zeme aizsargjoslā tiks sakārtota iepriekšējā stāvoklī.

Es apzinos un esmu informēts, ka manis informēšanai par energoapgādes objekta būvdarbu uzsākšanu tiks izmantota norādīta kontaktinformācija. Aņņemos nodrošināt piekļuvi energoapgādes objektam atbilstoši Enerģētikas likuma prasībām, veicot objekta attīstību, ekspluatācijas, atjaunošanas, pārbūves vai nojaukšanas darbus.

Šis saskaņojums ir spēkā nekustamā īpašuma īpašniekam, kā arī iespējamiem mantiniekiem, saistību un tiesību pārnēmējiem. Teritorijā, kurā tiks veikti būvdarbi, pēc darbu pabeigšanas būvdarbu veicējs nodrošinās teritorijas sakārtošanu atbilstoši sakotnējam stāvoklim.

Nekustamā īpašuma īpašnieka (vai pilnvarotās personas) īpašie norādījumi:

Sistēmas operators atbild par elektroenerģijas piegādi saviem klientiem līdz noteiktai elektroinstalāciju piederības robežai, savukārt Sistēmas lietotāju kompetence ir savu objektu iekšējo elektrotīklu pieslēgšana, tehniskais stāvoklis un kvalificēta apkalpošana atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas nosaka elektroinstalāciju tehniskās ekspluatācijas un drošības tehniskās prasības.

Ar šo apliecinu, ka esmu informēts par elektroinstalāciju piederības robežas atrašanās vietu pēc pārbūves darbu pabeigšanas.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

— W1 —	Kabelis AXMK 4x16mm <sup>2</sup> , kas ierākts zemē.
—	Kabeļa aizsargcaurule
—	Spēka sadale ar zemējumu
— V1 —	Pēcuzskaites elektroapgādes kabelis (cits projekts*)
—	Abonenta sadale ar zemējumu (cits projekts*)
—	Pēcuzskaites aizsargcaurule (cits projekts*)
— K1 —	Pašteciskā kanalizācija (cits projekts*)
— KSS —	Kanalizācijas sūkņu stacija (cits projekts*)

Īpašuma nosaukums un adrese	Īpašnieks, lietotājs vai pilnvarota persona
Šveices iela, Sigulda, Siguldas nov.	Vārds Uzvārds vai nosaukums
	Pēcuzskaites tīklu ierīkošanu veikt ZEM / VIRS apmetuma izpildījumā (vajadzīgo pasvītrot)
	KABEĻU PENĀĻOS, CAURULĒS, VAI CITS MONTĀŽAS IZPILDĪJUMS
	(vajadzīgu ierakstīt / pasvītrot)
	Datums Paraksts

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



**Ekolat sia**  
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
1.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:

**AS "Sadales tīkls"**

Reģ.Nr.40003857687, Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

PASŪTĪTĀJA PILNVAROTĀ PERSONA:

**SIA "Saltavots"**

Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
BŪVPR.D.VAD.	A.DRIZĻIONOKS	[Signature]	10.2019
IZSTRĀDĀJA	A.DRIZĻIONOKS	[Signature]	10.2019
FAILS:			

PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:
Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov.	118383198
RASĒJUMS:	STADIJA:
SASKAŅOŠANAS PROTOKOLS AR ZEMES ĪPAŠNIEKU, KAD. NR. 80150024218	MARKA:
	LAPAS NR.:
	ELT
	ELT-6
	KOPĒJO LAPU SKAITS:
	6
	MĒROGS:
	1:200
	ARHĪVA REĢ. NUMURS:
	.....





**Celtniecības un montāžas materiālu specifikācija un darbu apjomi.**  
**Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov.**

Kods/Nr.	Nosaukums	Mērv.	Skaitis	Piezīmes
----------	-----------	-------	---------	----------

**0.4kV KL**

*Darbu izmaksas*

11607	Teritorijas labiekārtošana (zāles atjaunošana)	m2	20	-
11107	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) guldīšanai 0.7m dziļumā	m	20	
11201	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	2	
12101	ZS kabeļa līdz 35 mm2 ieguldīšana gatavā tranšejā	m	20	
12104	ZS kabeļa līdz 35 mm2 ievēršana caurulē	m	2	
12114	ZS kabeļa (visu šķērsgrīzumu) montāža pa koka balstu	kabelis	1	
12201	ZS plastmasas izolācijas kabeļa līdz 35 mm2 gala apdare	gab.	2	-
16102	Sadalnes papildrāmja vai kabeļu ievada sekcijas montāža (C1/450)	gab.	1	-
16108	Elektroenerģijas ievada uzskaites sadalnes līdz diviem skaitītājiem montāža (piem., U1-1/63)	gab.	1	-
16204	Automātslēdža montāža sadalnē	gab	1	-
18202	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 5 m montāža	gab	1	-

**0.4kV KL**

*Materiālu izmaksas*

803.005	Kabelis AXP 4x16mm <sup>2</sup> Al	m	30	-
912.002	Kabeļu aizsardzības caurule d=110, zemē guldāma, cietā, paaugstinātas spiedes stiprības 450N (ievādem S1 sadalne)	m	2	-
1303.003	Signāllente kabeļlīnijai	m	20	-
3101.001	Uzskaites sadalne U1-1/63	gab	1	-
3106.006	Papildrāmī C1/450	gab	1	-
3106.001	Statne P1	gab	1	-
3003.016	Automātslēdzis 3P, C, 25A	gab	1	-
909.001	Gala apdare (g/a) līdz 1kV, četrzīslu kabelim 16-70 mm2	gab	2	-
914.002	Aizsargs kabelim, stiprināms pie balsta, metāla	kompl	1	
109.002	Distances nagla 12-47 mm	gab.	10	
-	Sadalnes zemējuma komplekts	kompl	1	
2107.005	Caurdurspāle Al 16-95 uz Al 2.5-95, Cu 1.5-70 mm2, 1kV	gab	3	
2101.003	Nozarspāle zemējumam Al16-120mm2	gab	1	
3204.002	Keramzīts sadalietaisēm	l	30,6	

**Citi darbi**

*Darbu izmaksas*

19301	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0,02	-
19304	EPL digitālā uzmērīšana	km	0,02	-
19404	Rakšanas atļaujas saņemšana	objekts	1	
21100	Sprigumaktīvo darbu organizēšana	rikojums	1	

Sastādīja \_\_\_\_\_ A.Drizjonoks

## Darbu izpildes plāns

Objekts: Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices iela 1, Sigulda, Siguldas nov.

Atslēgumu skaits 20kV  
Atslēgumu laiks 20kV

-
-

Atslēgumu skaits 0.4kV  
Atslēgumu laiks 0.4kV

-
-

Nr.p.k	Atsēdzamais posms	Veicamie darbi	Vienlaicīgie veicamie darbi	Atslēguma laiks (st.)	Klienti	Klientu stundas	Piezīmes
1	T-8612 Z-8612-1	Uzskaites sadalnes U1-1/63 uzstādīšana, tranšējas rakšana, kabeļu guldīšana, zemējuma kontūra izveide, KL 0.4kV montāža un pieslēgšana pie 0.4kV GL T-8612 Z-8612-1 b.Nr. 5					Bez klientu atslēgšanas (spriegumativie darbi)

Dispečervadības centra vadītājs:

Ekspluatācijas meistarš (vai nodaļas vadītājs)

Būvuzraugs:

Izveidoja: A.Drizzionoks